

Hernan 1957.

INFORME DE REVISION PREVENTIVA

LEY 1383 DE 2010 DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE
LEY 1383 DE 2010, RES 315 DE 2013, RES 1565 DE 2014

CDA TU REVISION ALCAZARES

AK 24 # 76 - 72/62

BOGOT

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO	
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de Identidad	
2025/11/06	HERNAN DARIO TORRES GONZALEZ	CC(X) NIT() CE() No. 1018438603	
Dirección	Teléfono	Ciudad	Departamento
CALLE 65 85 75	3183541292	COLOMBIA	BOGOTA, D.C.

3. DATOS DEL VEHICULO	
Placa	País
WNS667	COLOMBIA
Servicio	Clase
PUBLICO	CAMPERO
Marca	Línea
RENAULT	DUSTER DYNAMIQUE
Modelo	No de Licencia de tránsito
2016	10025289132
Fecha matrícula	Color
2016-01-06	BLANCO ARTICA
Combustible	VIN o Chasis
GAS GASOL	9FBHSRAJNGM110350
No de Motor	Cilindraje
A400C125139	1998
Tipo Motor	Kilometraje
4t	29800
Número de sillas	Vidrios polarizados
4	SI() NO(X)
Blindaje	SI() NO(X)

3.1 VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES		
Con motor eléctrico	Con motor a hidrógeno	Otro

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA PREVENTIVA

Nota: Todo valor medido seguido del signo * significa un defecto encontrado

4. Emisiones Audibles		5. Intensidad e inclinación de las luces bajas		6. Suma de la intensidad de todas las luces	
Valor	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación
Ruido Escape	67.1	dBa	Baja Derecha	41.2	2.50
			Baja Izquierda	19.3	2.50
					Klux
					Klux

7. Suspensión (Si aplica)	
Defantera Izquierda	Valor
64	45
Defantera Derecha	Valor
	45
Trasera Izquierda	Valor
	73
Trasera Derecha	Valor
	70
Mínimo	Unidad
40,00	%

8. Frenos		
Eficacia Total	Mínimo	Unidad
68,10	50.00	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad
23,76	18.00	%
Fuerza	Peso	Unidad
Eje 1 Izquierdo	2236	3845
Eje 2 Izquierdo	1956	3014
Eje 3 Izquierdo	--	--
Eje 4 Izquierdo	--	--
Eje 5 Izquierdo	--	--
Fuerza	Peso	Unidad
Eje 1 Derecho	2534	3439
Eje 2 Derecho	2291	2941
Eje 3 Derecho	--	--
Eje 4 Derecho	--	--
Eje 5 Derecho	--	--
Desequilibrio	Máximo	Unidad
11.76	30.0	%
14.62	30.0	%
	30.0	%
	30.0	%
	30.0	%

9. Desviación lateral	
Eje 1	-4
Eje 2	3
Eje 3	0
Eje 4	0
Eje 5	0
Máximo	±10
Unidad	%

10. Dispositivos de Cobro (Si aplica)	
Referencia comercial de la llanta	--
Error de distancia	--
Error en tiempo	--
Máximo	--
Unidad	%

11. Emisión de gases	
11.a Vehículo con ciclo OTTO	
Temp	Rpm
--	--
Mónóxido de Carbono (CO)	Dióxido de Carbono (CO2)
CO	CO2
Valor	Valor
Norma	Norma
Unidad	Unidad
%	%
Ralenti	Ralenti
Crucero	Crucero
Hidrocarburo (como hexano)(HC)	Oxido Nítrico (NO)
HC	NO
Valor	Valor
Norma	Norma
Unidad	Unidad
ppm	%
Ralenti	Ralenti
Crucero	Crucero

11.b Vehículos a Diesel (OPACIDAD)	
Temp °C	Rpm
Ciclo 1	Unidad
%	%
Ciclo 2	Unidad
%	%
Ciclo 3	Unidad
%	%
Ciclo 4	Unidad
%	%
Resultado	Valor
	Norma
	Unidad
	%

F. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA PREVENTIVA



G: NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL


Ing. Andres Armando Contreras Montenegro

H: NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TECNICO PREVENTIVA

INSPECCIÓN SENSORIAL	JHON AVELLANEDA	SONOMETRO	JHON AVELLANEDA
ALINEACIÓN LUCES	JHON AVELLANEDA	PRUEBA FRENOS	JHON AVELLANEDA
		ALINEACIÓN	JHON AVELLANEDA
PRUEBAS SUSPENSIÓN	JHON AVELLANEDA		

Equipos / Material de referencia	Marca	Modelo	S/N
FRENOMETRO	RBT3500XS	VAMAG	19073404
ALINEADOR AL PASO	TRZ	VAMAG	19073404
LUXOMETRO	MOON	TECNOLUX	0216
SONOMETRO	322-A	PCE	190105313
PROFUNDIMETRO	X-TREAD	FOWLER	2804
DETECTOR DE HOLGURAS	322-A	FOWLER	10377712